

# VERLÄNGERUNGSKABELTROMMEL IP44 40 METER H07RN-F 3X2.5MM2 (PL-FR STANDARD)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	612411
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 – 240
<b>Frequenz:</b>	50
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Steckertyp:</b>	UNI-SCHUKO
<b>Art der Steckdose:</b>	PL-FR
<b>Anzahl der Steckdosen:</b>	4

## CHARAKTERISTIK

Unabhängig von der Kabellänge ermöglichen sie ein schnelles Auf- und Abwickeln des Kabels. Dank ihres cleveren Designs sind Verlängerungskabel bequem zu handhaben und verbessern den Arbeitskomfort erheblich. Das Verlängerungskabel eignet sich sowohl für den Einsatz in der Werkstatt oder auf der Baustelle als auch für den Gebrauch in Haus und Garten. Das Verlängerungskabel hat einen eingebauten Thermoschalter, der vor Überhitzung schützt. Die IP44-zertifizierten Steckdosen sind mit einer Klappe versehen - geeignet für den Einsatz im Freien bei verschiedenen Wetterbedingungen. Die Kabeltrommel verfügt über einen Kabelhalter und eine Bremse, die ein versehentliches Überziehen des Kabels verhindert. Überdehnung zu verhindern. Sie ist ideal für den Anschluss aller elektrischen Verbraucher, wie z. B. Elektrowerkzeuge, Rasenmäher, Staubsauger, Baumaschinen usw. Es ist aus flexiblem Kabel für leichtes Aufrollen hergestellt.

Wärmeschutz: JA

Maximale Belastung für gewickeltes Verlängerungskabel: 1100W

Maximale Belastung für abgerolltes Verlängerungskabel: 3200W

## ANWENDUNGSBEREICHE

Professionelle Bauverlängerungsschnüre sind spezielle Verlängerungsschnüre für den Einsatz auf Baustellen oder in Werkstätten.

# VERLÄNGERUNGSKABELTROMMEL IP44 40 METER H07RN-F 3X2.5MM2 (PL-FR STANDARD)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	612411	<b>Art der Steckdose:</b>	PL-FR
<b>Kategorietyt:</b>	Artykuły elektrotechniczne	<b>Anzahl der Steckdosen:</b>	4
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 – 240	<b>Kabeltyp:</b>	H07RN-F 3x2.5mm
<b>Frequenz:</b>	50	<b>Kabellänge [m]:</b>	40
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	275/185/370
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">471/2023</a>
<b>Steckertyp:</b>	UNI-SCHUKO		

Erstellungsdatum der Karte: 06 October 2023

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 471/2023